

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.**

NORSK



PATENT

Nr. 81822

FRAMSTILLING

MED TILHØRENDE TEGNING

OFFENTLIGGJORT AV STYRET FOR DET INDUSTRIELLE RETTSVERN

18. mai 1953

EXAMINER'S  
COPY

**Apparat for innskyting av geværer.**

Bøsse-maker Johs. Litsheim,  
Odda.

(Fullmektig: Sivilingeniør Alb. Solberg i firma A/S Bryns Patentkontor Harald Bryn, Oslo.)

Patent i Norge fra 15. august 1951.

Foreliggende krav angår et apparat for innskyting av geværer, bestående av en ramme, en på rammen glidbar slede med understøttelser for geværet på to steder, hvilket muliggjør innskyting av et gevær uten ny insikting mellom hvert skudd.

I henhold til oppfinnelsen innsiktes geværet ved regulering av den bakre understøttelses høyde- og sidestilling. Den bakre understøttelse omfatter en bærebøyle med pivottapper for inngrep med et hull i avtrekkerbøylen samt anordninger for innstilling av bærebøylen i side- og høydestilling. Den framre understøttelse omfatter en bøyle med en fjærende krok, som hektes inn på geværbåndet og holder geværet fast mot bøylen bunn, dog således at geværet kan vippe noe opp omkring den bakre understøttelses pivottapper under skuddløsningen. På den framre bøyles ene side er det anordnet en fjærende kloss, som trykker geværet mot bøylen annen side.

Fig. 1 viser en skytestol i henhold til oppfinnelsen med et gevær festet for innskyting, sett perspektiv.

Fig. 2 viser et snitt gjennom innstillingsanordningen etter linjen II—II i fig. 1.

Fig. 3 viser et snitt av skytestolens framre bøyle etter linje I—I i fig. 1.

Skytestolen består av en ramme 1, med en slede 2 som glir på sleider eller skinner 3. Sleden 2 bærer to understøttelsesanordninger 4 og 5 for geværet 6 som skal inn-

skytes. Den bakre understøttelse 5 er stillbar både i høyden og til siden. Et tverrstykk 7 er festet i sledens bakre føringshylser 8 (fig. 2) og bærer innstillingsorganene.

Sidestilling av geværet finner sted ved dreining av skruen 9 som skyver blokken 10 til den ene eller annen side.

Ved dreining av skruen 11 endres geværets høydestilling ved at hylsen 12 som bærer en bøyle 13 med pivottpissier 14 skrues enten opp eller ned.

Skrueene 9 og 11 er utstyrt med knappanordninger 15 f. eks. ved at en kule 16 presses inn i riller eller små hull på skruehodenes 11 og 9 baksider. Den forreste bøyle 4, fig. 3, er utstyrt med et klemstykke 17 som vil holde geværet i godt anlegg mot det faste bøylestykke 18. Klemstykket 17 er forsynt med fjærer 19 som gir et jevnt trykk.

En krok 20 tjener til å fastholde geværet ved at den griper inn i geværbåndet og en fjær 21 på kroken 20 tillater en liten bevegelse av geværet når dette avfyres og bringer deretter tilbake i stilling.

**Patentpåstander:**

1. Apparat for innskyting av geværer bestående av en ramme, en på rammen glidbar slede med understøttelser for geværet på to steder, karakterisert ved anordninger til innsikting av geværet ved re-

*Apparat for innskyting  
geværer*

gulering av den bakre understøttelses høyde- og sidestilling.

2. Apparat ifølge påstand 1, karakterisert ved at den bakre understøttelse omfatter en bærebøyle med pivottapper for inngrep med et hull i avtrekkerbøylen samt anordninger for innstilling av bærebøylen i side- og høydestilling.

3. Apparat ifølge påstand 1 og 2, karakterisert ved at den framre understøt-

telse omfatter en bøyle med en fjærende krok, som hektes inn på geværbåndet og holder geværet fast mot bøylen bunn, dog således at geværet kan vippe noe opp omkring den bakre understøttelses pivottapper under skuddløsningen.

4. Apparat ifølge påstand 3, karakterisert ved at det på den framre bøylen ene side er anordnet en fjærende kloss, som trykker geværet mot bøylen annen side.

Norwegian

81,822

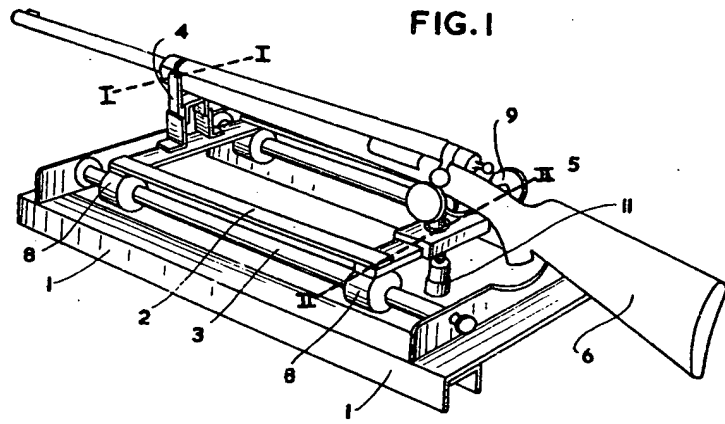
89-37-8A

21

37.1.1

med en fjærende  
å geværbåndet og  
bøylens bunn, dog  
ippe noe opp om-  
tøttelses pivottap-  
1.  
åstand 3, karak-  
framre bøyles ene  
rende kloss, som  
lens annen side.

FIG. I



F

3

NT

XAMINER'S  
COPY

ETTSVERN

ald Bryn, Oslo.)

øttelse 5 er still-  
siden. Et tverr-  
is bakre førings-  
rer innstillings-

t finner sted ved  
kyver blokken 10  
ide.

en 11 endres ge-  
at hylsen 12 som  
pivottspisser 14  
d.

styrt med knapp-  
d at en kule 16  
på hull på skrue-  
er. Den forreste  
ed et klemstykke  
godt anlegg mot

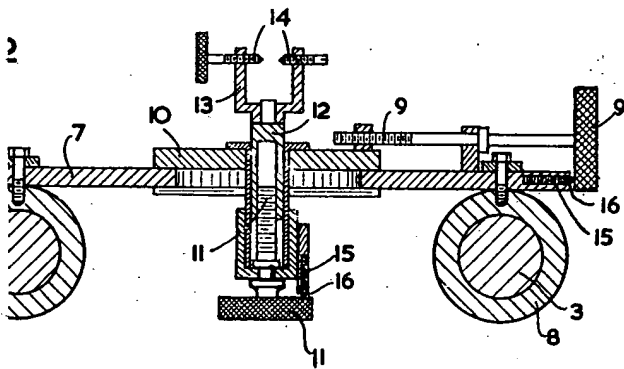
Klemstykket 17  
som gir et jevnt

, fastholde gevæ-  
geværbåndet og  
later en liten be-  
dette avfyres og  
stilling.

nder:

ytning av gevæ-  
e, en på rammen  
øttelser for ge-  
terisert ved an-  
geværet ved re-

17-18-19



IG. 3

